AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

DLP 28-4-70 052719

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

ÉDITION DE LA STATION DE LA RÉGION PARISIENNE

ABONNEMENT ANNUEL

PARIS. HAUTS DE SEINE, SEINE SI-DENIS, VAL DE MARNE, ESSONNE, VAL D'OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE,

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, 47 Av. Paul-Doumer, (93) MONTREUIL-s-BOIS - 287 76-71 C. C. P. PARIS 9063-96

23 AVRIL 1970

BULLETIN Nº 115 Supplément nº 2

AVERTISSEMENTS

TAVELURES DU POIRIER ET DU POMMTER

CULTURES FRUITIERES

Le nombre des périthèces arrivant à maturité augmente de manière sensible. En règle générale, les arbres fruitiers sont à un stade où la surface végétative (feuilles et boutons) croît considérablement.

Prévoir un traitement :

- avant floraison, pour les variétés traitées en D3-E
- aux stades D3-E, " "
- dès l'apparition des stades C3-D pour les variétés tardives, non traitées.

INFORMATIONS

DIVERS

- PUCERONS : Eclosions de P. vert du pommier. Reprise d'activité du P. lanigère. Intervenir éventuellement avec un produit de contact (voir liste).
- CHENILLES : Premiers dégâts de Tordeuses et Cheimatobie. Peuvent être utilisés pour leur destruction, Arséniate de plomb 80 g. arsenic/hl, D.D.T. 100 g. m.a./hl.
- CECIDOMYIE DES POIRETTES : les sorties sont plus faibles; tout traitement est inutile après l'apparition du stade E2.
- ANTHONOME DU POMMIER : ne plus intervenir après le stade D.
- HOPLOCAMPES DU POIRIER ET DU PRUNIER : Dans les vergers attaqués en 1969 traiter au début de la chute des pétales sur poirier (stade G), aux 3/4 de la chute des pétales sur prunier avec un produit à base de : Lindane (12 g.), Roténone (20 g.) + mouillant, Parathion éthyl (20 g.), Phosalone (60 g.) de m.a./hl.
- OIDIUM DU POMMIER : Premières manifestations de la maladie. Supprimer les pousses atteintes. Assurer la protection des jeunes organes.
- ENNEMIS DU COLZA: La population de Méligèthes a nettement augmentée. La végétation est encore très sensible aux attaques de ce ravageur. Intervenir dès que l'on remarque en moyenne deux insectes par hampe florale. Les premiers charançons des siliques sont apparus.
- ALTISES DU LIN : La meilleure protection est l'enrobage des semences. Si ces dernières n'ont pas été traitées, des dégâts sont à craindre à la levée. Surveiller les cultures et intervenir éventuellement avec une bouillie à base de : D.D.T. (600 g.), Parathion (130 g.), Diazinon (150 g.), de matière active à l'hectare.
- MOUCHE DU CHOU : Dans les plantations en place, la meilleure technique de lutte est : - l'arrosage (après reprise) à raison de 100 cc par pied avec une bouillie à base de: Diazinon (40 g.), Diéthion (30 g.), Bromophos (50 g.), de m.a./hl.

- le poudrage au pied des choux avec D.D.T. et Lindane.

- le dépôt de granulés après reprise, 1 g. par pied d'une spécialité à base de 5 % de Diazinon.

L'Ingénieur et l'Agent technique chargés des Avertissements Agricoles.

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux.

R. SARRAZIN.

H. SIMON et R. MERLING.

Dernière note : Bulletin 115 - Supplément 1 - 16 Avril 1970.

Imprimerie de la Station de la Région Parisienne - Directeur-Gérant : L. BOUYX. 47, Av. Paul Doumer - 93 - MONTREUIL-SOUS-BOIS.